

ABSTRAK

ANALISIS *COST VOLUME PROFIT (CVP)* SEBAGAI ALAT BANTU DALAM PERENCANAAN LABA PADA PT SEMEN TONASA

ANALYSIS OF COST OF VOLUME PROFIT (CVP) AS PROFIT PLANNING TOOLS AT PT SEMEN TONASA

Mirnawati
M. Ishak Amsari
Darmawati

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui cara merencanakan laba pada PT Semen Tonasa dengan menggunakan *Cost Volume Profit (CVP) analysis*. Metode analisis yang digunakan adalah analisis *Cost Volume Profit (CVP)* yang terdiri dari beberapa parameter seperti analisis *Break Event Point*, analisis target laba, dan analisis sensitivitas yang meliputi: analisis *margin of safety* dan analisis *operating leverage*. Dari analisis data diperoleh beberapa informasi yang berguna untuk perencanaan laba dan pengambilan keputusan berupa tingkat *Break Event Point*, volume penjualan untuk mencapai target laba yang telah ditetapkan perusahaan, tingkat *margin of safety* yang menunjukkan batas maksimal penurunan penjualan sebelum perusahaan menderita kerugian dan tingkat *operating leverage* sebagai ukuran seberapa sensitif laba bersih terhadap perubahan penjualan.

Kata Kunci: *Cost Volume Profit (CVP) analysis, Break Event Point, margin of safety, operating leverage, perencanaan laba*

This research aim to know the way of planning profit at PT Semen Tonasa by using Cost of Volume Profit (CVP) Analysis. Analysis method using Cost of Volume Profit (CVP) analysis which consist of some parameter such as Break Event Point analysis, profit goals analysis, and sensitivity analysis include: margin of safety analysis and operating leverage analysis. From analyse data obtained some information for planning profit and decision making such as: level of Break Event Point, volume of sale to reach goals of profit company, level of margin of safety showing maximal boundary of degradation sale before unprofitable company and level operating leverage as size of sensitive net profit to sale change.

Keyword: *Cost of Volume Profit (CVP) Analysis, Break Event Point, margin of of safety, operating leverage, profit planning*